





Linha SA

- X1 Para SA2 = 1K2
- X1 Para SA3 = 1K
- X1 Para SA4 = 820Ω
- X1 Para SA5 = 680Ω

- X2 Para SA2 = 680Ω 1W
- X2 Para SA3 = 820Ω 1W
- X2 Para SA4 = 820Ω 1W
- X2 Para SA5 = 320Ω 1W

Resistor ⑦  
 Para SA2 = 18Ω  
 Para SA3 = 15Ω  
 Para SA4 = 12Ω  
 Para SA5 = 10Ω

Transistor de saída

Para SA2 a SA4

- 2SA 1633
- 2SC 4278

Para SA5

- 2SA 1302
- 2SC 3281

Calibração com o multímetro no Tp1 e Tp2 ajustar:

- Para SA 2 - 6,6mV
- Para SA 3 - 4mV
- Para SA 4 - 2,5mV
- Para SA 5 - 2,5mV

VU

Resistor ⑧

- Para SA2 = 180Ω
- Para as demais = 150Ω

